Namen: Klas: Docent:

|  |  |
| --- | --- |
| Onderzoeksvraag | |
| Benodigdheden   * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… * ……………………………… | Werkwijze  …………………………………………………………...  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  …………………………………………………………...  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  ……………………………………………………………  …………………………………………………………… |
| Tekening opstelling |
| Afval en veiligheid | |
| Aantekeningen en opmerkingen | |

|  |  |
| --- | --- |
| Herhaling onderzoeksvraag | |
| Uitvoering en waarnemingen: | Relevante tekeningen en/of meetgegevens: |
| Conclusie | |
| Betrouwbaarheid conclusie (en nauwkeurigheid) | |
| Aanbevelingen voor verbetering: | |
| Vragen naar aanleiding van dit onderzoek: | |